

## MT LED 2M STREET 60

Profesjonalna lampa LED 60 W, w której jako źródło światła zastosowano najnowocześniejsze diody w technologii HBLED.

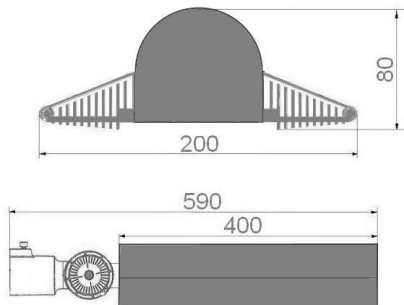
Oprawa może być opcjonalnie wyposażona w indywidualny czujnik ruchu.



### ZASTOSOWANIE

- Oświetlenie uliczne / drogowe
- Parkingi
- Infrastruktura zewnętrzna
- Tereny przemysłowe
- Dzielnice mieszkaniowe

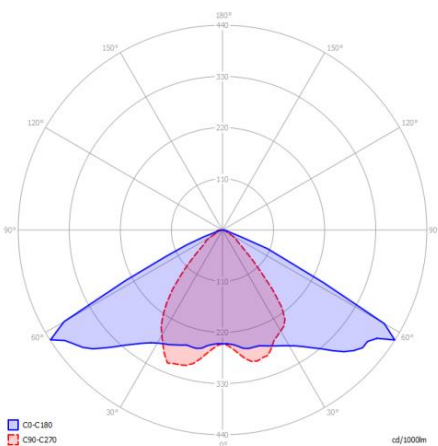
### SYSTEM MONTAŻU



waga: 4,4 kg

- Możliwość montażu szczytowego na słupie. Zunifikowana średnica końcówki od 42 do 60 mm.
- Możliwość montażu bocznego na wysięgniku. Zunifikowana średnica końcówki od 42 do 60 mm.
- Regulowany przegub umożliwiający płynną zmianę kąta nachylenia oprawy względem oświetlanej powierzchni.

### STRUMIEŃ ŚWIETLNY



Pobór mocy

60 [W]

Strumień świetlny

6.720 [lm]

Ze względu na postęp techniczny wartości mogą ulec zmianie



## MT LED 2M STREET 60

### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 [V] AC
Moc pobierana	60 [W]
Źródło światła	56 x HBLED
Częstotliwość zasilania	50/60 [Hz]
Stopień ochrony	IP 66
Wskaźnik udarności mechanicznej	IK 09
Współczynnik zniekształceń THD	<15 [%]
Współczynnik mocy cos $\alpha$	>0,95
Czas zapłonu	<1 [s]
Zakres temperatury pracy	-40 [°C] do +55 [°C]
Trwałość źródeł światła	100 000 [h]
Gwarancja	10 lat
Budowa	Modułowa
Obudowa	Aluminium
Układ optyczny	Poliwęglan
Temperatura barwowa	Neutralna: 3.650 [K] – 4.300 [K] Zimna: 5.300 [K] – 6.700 [K]
Czujnik ruchu	TAK - opcjonalnie



#### Kolorystyka - Standard

Czarny - RAL 9005  
Szary - RAL 9006

#### Kolorystyka - Inne wersje

na indywidualne potrzeby  
dostępne wersje zgodnie  
z paletą RAL

